

製品情報

製品詳細



PC — 8cm MDF
GX-

The diagram illustrates the construction of a Huffman tree from 10 leaf nodes (a-j). The process is shown in four rows of merging:

- Row 1: Initial 10 leaf nodes: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j.
- Row 2: First merge: (a, b) and (c, d) are merged into internal nodes.
- Row 3: Second merge: (e, f) and (g, h) are merged into internal nodes.
- Row 4: Third merge: ((a, b), (c, d)) and ((e, f), (g, h)) are merged into a single internal node.





The final tree structure is shown on the right, with the root node having a left subtree (a, b, c, d, e, f, g, h) and a right subtree (i, j).

型 名	GX-20AX(W)
型 式 番 号	型 式 番 号 (2 1)
日 付	1999/10/15
機 種 名	WAVIO
機 種 番 号	PC 機 種 番 号

10/10

8cm
 GX
 GX-20AX 1
 8cm
 *1999 8

PC * MDF (Medium Density Fiberboard)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

CD DVD
RCA 3D

TREBLE TREBLE PC

SW

ON/OFF

JEITA

PC

AD-0003

AD-0003

AD-0003	
10kΩ	
60 20,000Hz	
VOL MAX	350mV
8cm	
3W+3W JEITA 4Ω	
1	
RCA/Mono)	
Rch 90W×165H×169Dmm Lch 90W×165H×156Dmm	
Rch 1.2kg Lch 1.0kg	
10W	*
100V 50/60Hz *	
(1.5m)	
AD-0003	

AD-0003

AD

このサイトについて 個人情報保護方針 お問い合わせ

ユーザー登録

Copyright © 2012 ONKYO CORPORATION Japan. All Rights Reserved.